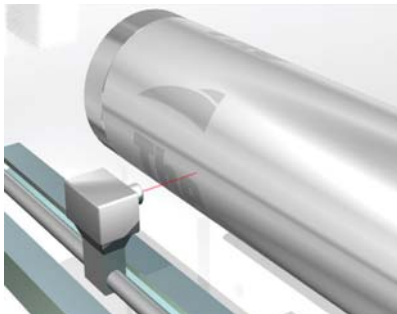
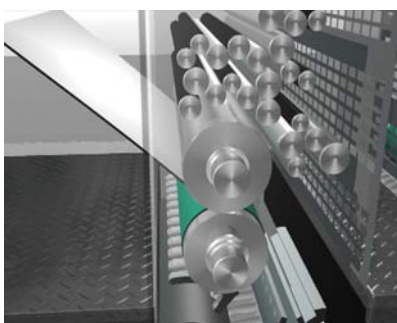


strojevi, uređaji, oprema machines, equipment, devices



Laser osvjetljava ploču. Osvijetljena područja postaju netopiva



Ploča se direktno montira na stroj

Ubrzan razvoj grafičke tehnologije tvrtka Kodak prati svojim Thermal Direct besprocesnim pločama koje se razvijaju na samome tiskarskom stroju. Na taj se način uklanja potreba za dodatnim tretmanom osvijetljenih ploča. Naravno, sukladno tome, ne postoje dodatni troškovi oko nabavke i održavanja same opreme za razvijanje.



Pokreću se valjci za vlaženje, pri čemu se "omekšavaju" neosvijetljeni dijelovi ploče

KODAK THERMAL DIRECT - BESPROCESNE PLOČE

ZA UŠTEDU I POVEĆANJE PROFITABILNOSTI

NESTANAK "KLASIČNOG PROCESA" RAZVIJANJA I POVEĆANJE PRODUKTIVNOSTI

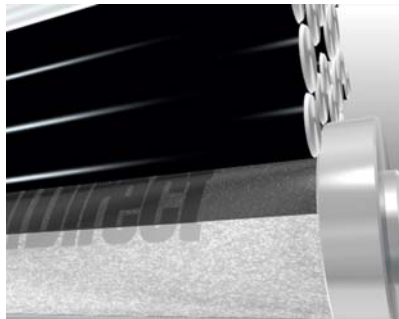
Velika prednost pri korištenju Thermal Direct besprocesne ploče je i u tome što nema potrebe za korištenjem dodatnih kemijskih sredstava, njihovog naručivanja, skladištenja i, što je najvažnije, odlaganja. Uklanjanjem procesa razvijanja ne samo da nestaju dodatni troškovi, već se uklanja i sama mogućnost varijacija i grešaka uslijed kemijskog tretiranja ploča. Proses izrade ploče je puno kraći nego klasični način s razvijačicom, čime se otvara mogućnost prihvaćanja većeg broja poslova te njihova brza realizacija. Tako u malim nakladama i brzim promjenama posla Thermal Direct besprocesne ploče pružaju povećanje produktivnosti i stvaraju siguran profit.

KAKO TO IZGLEDA U TISKU?
Nakon što je ploča osvijetljena, montira se na tiskarski stroj na isti način kao i dosadašnje klasične ploče. Kad stroj postane spremna za početak tiska, prvo se spuštaju valjci za vlaženje i kreće vlaženje u 20 okretaja. Po završetku vlaženja cijele ploče spuštaju se valjci za nanos boje i vrši se nanos boje u dodatnih 20 okretaja. "Omekšani" neosvijetljeni dijelovi ploče se skidaju i disperziraju, djelomično sustavom vlaženja, a djelomično bojom, i izlaze pomoću tiska na nekoliko početnih araka. Sam proces uklanjanja neosvijetljenih dijelova uvelike podsjeća na uklanjanje gumiranog dijela kod konvencionalnih ploča. Kao i kod njih, neosvijetljeni dijelovi postaju hidrofilni, ustvari vežu vodu na sebe u procesu tiska.

VISOKA KVALITETA I KOMPATIBILNOST

Thermal Direct besprocesne ploče omogućuju visoku rezoluciju koja omogućava tisak 1% do 99% AM rastera na 175 lpi (1% do 98% na 200 lpi), i 25 mikrona FM. Unatoč tankoj "šihti" – 38% tanjoj od klasične termalne procesne ploče

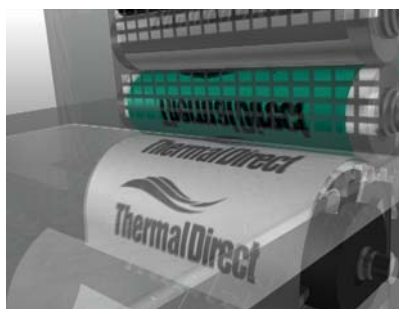
strojevi, uređaji, oprema machines, equipment, devices



Pokreću se valjci za bojenje i boja se nanosi na ploču



Tekućina za vlaženje u kombinaciji s bojom omogućava da se rastopivi dio prenese na offsetni cilindar i zatim dalje na papir



Počinje ulaganje papira i nekoliko prvih listova skida neosvjetljeni dio ploče



Nakon nekoliko araka površina je čista i nanos boje je ravnomjeran

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
Ploča	Negativna termalna digitalna ploča, razvijanje na tiskarskom stroju
Namjena	Kratke i srednje naklade u tisku iz arka
Aluminij	Električki ohrapavljena i anodizirana aluminijска baza
Boja ploče	Blijedo plava/siva
Kontrast slike	Srednje plavo/sivo – samo za vizualnu identifikaciju, nije prikladno za denzitometrijska mjerena. Preporučljiva veličina teksta za označavanje ploča je 12 točaka.
Stabilnost osvjetljene ploče	Zaštićena od svjetla, ploča se može čuvati do dva tjedna prije uporabe na tiskarskom stroju.
Debljina	0.15 mm, 0.2 mm i 0.3 mm
Spektralna osjetljivost	800 - 850 nm
Kompatibilnost s osvjetljivačima ploča	Preporučeni: Kodak Trendsetter, Kodak Lotem i Kodak Magnus osvjetljivači ploča. Drugi kompatibilni osvjetljivači: Screen PT-R serija, Heidelberg Topsetter i Suprasetter serija te Luscher Xpose! serija.
Osjetljivost	325 mJ/cm ²
Rezolucija	1% do 99% pri 175 lpi; 1% do 98% pri 200 lpi. Ovisno o mogućnostima osvjetljivača.
FM raster	25 mikrona stohastički. Za optimalni FM raster Kodak preporuča uporabu "Staccato" rastera na Kodakovim SquareSpot uređajima.
Broj otisaka	100,000 otisaka (naklada ovisi o tisku, boji i svojstvima papira)
Uvjeti rukovanja	Ploča smije biti izložena bijelom svjetlu do 1 sat prije i poslije osvjetljavanja te 4 sata pod žutim svjetлом
Rok trajanja	18 mjeseci pod preporučenim uvjetima skladištenja
Pakiranje i formati	Dostupna u svim standardnim formatima, mogućnost "bulk" pakiranja.
Transport i skladištenje	Ploče se transportiraju i skladište polegnute u vlastitoj ambalaži, udaljene od pretjerane hladnoće, topline i vlage. Moraju biti čuvane zaštićene od svjetla i zamotane u originalnu plastičnu ambalažu. Temperatura okoline 20°C - 23.8°C i relativna vlažnost 40 - 50%.

i 70% tanjoj od fotopolimerne ljubičaste ploče - Thermal Direct besprocesne ploče u stanju su otisnuti do 100.000 otisaka i idealne su za manje naklade. Thermal Direct besprocesne ploče su u potpunosti kompatibilne sa svim termalnim CTP osvjetljivačima i nije potrebno raditi nikakve preinake ili nadogradnje. Uobičajeno hrapava i anodizirana aluminijска baza daje ploči već prepoznatljiv izgled i pruža kompatibilnost s velikim brojem boja i otopina za vlaženje (Ph 3-8).

KODAK – SVJETSKI BROJ JEDAN U PROIZVODNJI DIGITALNIH PLOČA

Godina 2006. označava desetu obljetnicu Kodakove vodeće pozicije u digitalnoj termalnoj tehnologiji. Danas *thermal imaging* ili termalno osvjetljavanje predstavlja broj jedan u CTP tehnologiji, omogućujući pri tome visok stupanj kvalitete i produktivnosti na velikom broju tiskarskih strojeva diljem svijeta.

Priredili: Tomislav Višal, Alma Meštirović, Marko Grebenar, Grafik.Net d.o.o., Zagreb